

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ATER.18
Publication :	10/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Pau Pau
Section1 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	Collège STEE - ENSGTI
Laboratoire 1 :	EA1932(199513639B)-LABORATOIRE DE THERMIQUE, EN...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2022
Date de clôture des candidatures :	01/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	09/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : jean-michel.reneume@univ-pau.fr Contact scientifique : vincent.platel@univ-pau.fr
Contact administratif:	PASQUIER Genevieve
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	drh1@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat contribuera aux enseignements d'Energétique (dont Travaux Pratiques). Les activités de recherche s'inscriront dans le cadre des projets de recherche du LaTEP (Simulation et optimisation des systèmes énergétiques).
Job profile :	The candidate will contribute to the lectures in the field of Energetics. The research activities will be part of the LaTEP research projects (simulation and optimization of energetic system).
Champs de recherche EURAXESS :	Thermodynamics - Physics Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	thermique ; thermodynamique ; transfert de chaleur

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : ENSGTI

Lieu(x) d'exercice : Pau

Equipe pédagogique : Energétique

Nom directeur département : Jean-Michel RENEAUME

Tel directeur dépt. : 05 59 40 78 04

Email directeur dépt. : jean-michel.reneaume@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://ensgti.univ-pau.fr/>

Descriptif enseignement : Enseignements de base en Energétique - Travaux Pratiques

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Pau, Laboratoire de Thermique Energétique et Procédés (LaTEP)

Nom directeur labo : M. Vincent Platel

Tel directeur labo : 05 62 56 35 12

Email directeur labo : vincent.platel@univ-pau.fr

URL labo : <http://latep.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif labo : <http://latep.univ-pau.fr/fr/organisation/presentation.html>

Fiche AERES labo : http://latep.univ-pau.fr/_resources/Documents/Organisation/151574_Rapport_final_HCERES_2015.pdf

Descriptif projet : Le candidat s'intégrera à un des projets de recherche du LaTEP en lien avec la modélisation, la simulation et l'optimisation des systèmes énergétiques.